This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	n Aire Na
	1) . Se * *

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-141429

@Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J 2/045 2/055

9012-2C B 41 J 3/04 1 0 3 A 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

3発明の名称 インクジェットヘッド

②特 颠 平2-265622

②出 願 平2(1990)10月3日

②発明 者 赤羽 富士男 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

勿出 頤 人 セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

· 明 · 相 · 12

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許額求の範囲

複数のノズルを有するノズル板と、 例記ノズルに各々 対向する 形 扱 部 付からなる 押圧 板と、 前記 押圧 板の少なくとも一端に接合された圧 電 紫子とからなり、 押圧 板の周囲をインクで 満たし、 圧 電 裁子の 伸縮により 押圧 板を 変形させ、 ノズル 板 と押圧 板とで 囲まれた 領域に 体 徴 変化を 起こし、 ノズル からインク 滴を 吐出することを 特 徴とするインク ジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、液体インク滴を飛翔させ、 記録紙等の媒体上にインク像を形成するインクジェット方式のブリンタのヘッドに関する。

[従来の技術]

一般に、インク液中に圧力発生手段を配した循
成のインクジェットヘッドは、気泡による故障が
少ないという利点を有する。この従来例としては、
特公昭60-8953 等がある。

| 発明が解決しようとする課題 |

上記構成においては、 ノズル板と圧力発生手段の間隔は、 吐出特性上、 微少間隔を正確に保つことが必要である。 しかし、 従来例においては、 片持ち 紫循道をとるため、 先端が 不揃いとなりやすい。 また、 圧電素子がインク 変中にあるため、 完全な絶縁処理を施さなければ、 水性インクのような 専門性インクの使用ができない。 といった問題

本発明の目的は上記問題点を解決して、 ノズル 板と圧力発生手段の 微少間隔を正確に係ち、 かつ、 課題性インクの使用も可能なインクジェットヘッドを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明のインクジェットヘッドは、 複数のノズ

- 2 -

特開平 4-141429(2)

ルを 複する ノズル 仮と、 前記 ノズル に 各々 対向 する 存 抜 部 材 か ら なる 神圧 板 と、 前 記 神圧 板 の 少 なくと も 一 端 に 接合 さ れ た圧 電 梁子 と か ら な り、 押圧 板 の 周 囲 を イン ク で 満 た し、 圧 電 紫子 の 伸 縮 により 押圧 板 を 変 形 さ せ、 ノズル 板 と 押圧 板 と で 囲まれ た 衛 城 に 体 積 変 化 を 起こ し、 ノズル か ら インク 滴 を 吐 出 することを 特 徴 と する。

〔 実施例 〕

- 3 -

て説明する。 符機時は、 (1)に示すように、 周 囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル板 1から離れている。 インク液吐出はまず、 フレキ シブル基板8を通じ圧電素子6に電界を印加する。 これにより、 一端をベース材7に固定されている 圧電索子6は、(2)に示すように、矢印(ロ) 方向へ収縮する。 この収縮により押圧板3も矢印・ (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、押圧板3は、 周圍中波線で示した待機時の状態から、 同図中実 終で示したようにノズル板1に近づく。 圧電素子 6 は広答性が良く、 上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電舞子6の電界を解除すると、(3)に示すよ うに、 圧 電素 子 6 は 矢 印 (ハ) 方 向 へ 伸 長 し、 押 圧板3も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板Iから遠ざかる)に変形する。 即ち、(1)の状態に戻る。 この時、 第1回に示 すスリット4からインク21がこの敵間に供給さ れる。 以上の動作を、各ノズル2ごとに、 記録信

子6に至る手前を、 接着剤 5 でノズル板 1 に固定 されている。 4はスリットで、 ここからインク2 1 がノズル2へ供給される。接着削5は、硬化後 も弾性を失わず、 裏器11とノズル板1のシール も兼ねている。 圧電素子6は二面を電極とし、 そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線で)、 他 面の他端部(第1回斜線6a)をベース材7に、 電気的接続をとりながら接合されている。 ベース 材 7 は、 セラミック製で、 その上面に電極パター ン7aが施されている。 圧電素子6に電界を与え るべく、 外部回路から配替されたフレキシブル基 板8の接統部8aがこの電極パターン7aに接続 されている。 ベース材 7 は、 ノズル板 1 との相対 位版を変えぬよう、 両端をノズル板 1 に固着して いる。 裏質11は、 第1回矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密替し、内部をインク21で満 たす。 裏蓋11には、 インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を逃がす通気口13が設けられ ている。

次にインク滴吐出動作について、 第2回に従っ

- 4 -

号に応じて繰り返す。 尚、 実際の圧電素子 6 の仲 極量は 微少 4 ため、 押圧 概 3 のスライドは、 接着剤 5 の興性 変形に許容され、 接着剤 5 の剝離や、インク 2 1 の面れ等の心配はない。 又、 スリット4 により、 隣接する押圧板 3 の動作が互いに干渉しあうのも防止される。

- 5 -

特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 45 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ 41 の移動に合わせて インク滴を吐出し、記録紙 31 に一列の記録を行 う。 継いで、記録紙 31 を所定量送る。以下、上 記動作を繰り返すことにより所望の記録を得る。

第4図、第5図は本発明のインクジェットへッドの他の実施例を示す主要構成図である。 第4回は、 圧電素子6を押圧板3の両端に配し、 押圧板3の変形量を増したものである。 動作については上述の説明と同様であるため省略する。

第5 図は電界を加えると伸長する圧電器子6を 用いたもので、 第6 図に従いその 動作を説明する。 同図において、 待棚時は、 (1) に示すように、 周囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル 板1近傍にある。 インク 渦吐出はまず、 フレキシ ブル 基板8を通じ圧電器子6に電界を印加する。 これにより、 一端をベース材7に固定されている 圧電器子6は、 (2) に示すように、 矢印 (二) 方向へ伸長する。 この伸長により 押圧板3は、 同

- 7 -

第 1 図 は 本 発 明 の 一 実 施 例 を 示 す イ ン ク ジェットヘッド の 主 要 榕 成 図。

第2図は岡上東施例のインクジェットヘッドの 動作図。

第3回は同上インクジェットヘッドを搭載した ブリンタの斜視図。

第4図、第5図は本発明の他の実施例を示すインクジェットヘッドの主要構成図。

第6回は第5回に示すインクジェットヘッドの 動作図。

- 1 ノズル板
- 3 押圧板
- 6 压气条子

以上

出願人 セイコーエブソン株式会社 代理人弁理士 鈴木喜三郎 他 1 名

[発明の効果]

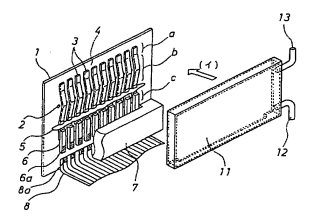
以上述べたように本発明は、インク液中の押圧板を圧電素子で変形させるという極めて簡素な構成であり、その製造も確実かつ容易である。また、圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、水性インク等の導程性インクの使用も可能である。

4. 図面の簡単な説明

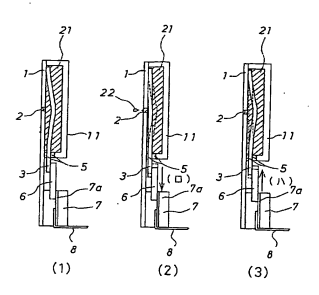
-8-

- 9 -

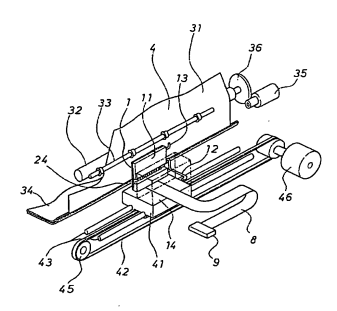
1. IXル板 2. IXル 3. 押圧板 6. 圧電素子 11. 裏 12. イン7供給管



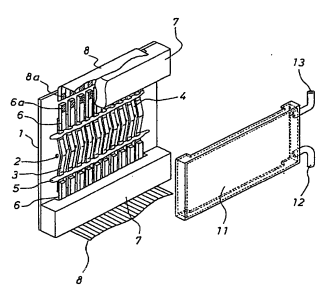
第 1 図



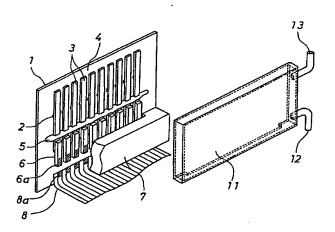
第 2 図



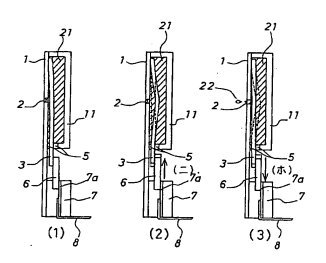
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第 6 図